

Derivatives as HER2 Inhibitor. *Proceedings of 1st Sari Mulia International Conference on Health and Science 2015*. Banjarmasin.

Purnomo, H., 2013. *Kimia Komputasi Untuk Farmasi dan Ilmu Terkait Uji in Siliko Senyawa Antikanker*. Yogyakarta, Pustaka Pelajar.

Rizqhan., 2014. Hubungan indeks eritrosit dan kadar hemoglobin terhadap lokasi tumor pada pasien kanker kolorektal. *Jurnal Media Medika Muda*.

Rose, P.W., Andreas, P., Chunxiao, B., Wolfgang, B., Cole, C., Shucismita, D., Kramer, G., David, G., John, W., Jesse, W., Jasmine, Y., Christine, Z., Helen, B., Philip, B., and Stephen, B. 2015. The RCSB Protein Data Bank: Views of structural biology for basic and applied research and education. *Nucleic Acids Research*, 43(D1), pp. D345–D356.

Ruswanto. 2015. Molekular docking empat turunan isonicotinohydrazide pada Mycobacterium tuberculosis enoyl-acyl carrier reductase (InhA). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. 13: 213–227.

Santosa, H., & Kesuma, D. 2018. Aktivitas Antikanker Senyawa N-Etil-N-Feniltiourea secara In Silico dan In Vitro. *Kongres XX dan Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Apoteker Indonesia*, p.636.

Sathiya, R., Angam, T. Salammal, R., Sasirekha, S., Sivasubramanian, & Dinesh, M. 2019. Artikel asli biomedis & farmakoterapi adalah fitoterapi berbasis kompleks rutin-fucoidan baru untuk kanker serviks melalui pencapaian peningkatan bioavailabilitas dan apoptosis sel kanker. *Biomedis & Farmakoterapi*, jilid. 109, hlm.1181–1195.

Shacham Shmueli, E., Geva, R., Yarom, N., Hubert, A., Keynan, R., Kedem, T.H., Eini, M., Tamarkin, D., Shirvan, M. 2019. Topical doxycycline foam 4% for prophylactic management of epidermal growth factor receptor inhibitor skin toxicity: an exploratory phase 2, randomized, double-blind clinical study. *Support Care Cancer*. 27: 3027–3033.

Shanker M, Jin J, Branch CD, Miyamoto S, Grimm EA, Roth JA, Ramesh R. 2016. Tumor suppressor gene-based nanotherapy : from test tube to the clinic. *J Drug Deliv*; 1-10.

Sigh, D., Tripathi, D. 2020. *Frontiers in Protein Structure, Function, and Dynamics*, Singapore. Hill University: India.

Sinurat, M. R., Rahmayanti, Y., & Rizarullah, R. 2021. Uji Aktivitas Antidiabetes Senyawa Baru Daun Yakon (*Smallanthus sonchifolius*) sebagai Inhibitor Enzim DPP-4: Studi in silico. *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 5(2), 138-150 <https://doi.org/10.24815/jipi.v5i2.20068>.

RIWAYAT HIDUP



Penulis dengan nama lengkap Rani Fatika Sari, dilahirkan di Tanah Laut, 14 Agustus 2002 merupakan anak pertama dari dua bersaudara dari Bapak Warsito dan Ibu Ngatinah. Pendidikan yang telah ditempuh di TK Bina Balita, kemudian SDN Gunung Makmur 2, dilanjutkan Pendidikan SMPN 1 Takisung, Setelah itu melanjutkan pendidikan tingkat menengah atas di SMK Intan Bara Husada Pelaihari dan menempuh Pendidikan perguruan tinggi di Universitas Borneo Lestari (UNBL) sampai tahun 2024.